



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 100 25 929.4
Anmeldetag: 26. Mai 2000
Anmelder/Inhaber: Becker GmbH, Karlsbad/DE
Bezeichnung: Verfahren zum Übertragen von Daten
IPC: H 04 L, G 06 F

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 07. Juni 2001
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Wenner

WESTPHAL · MUSSGNUG & PARTNER

PATENTANWÄLTE · EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

bcr152

Becker GmbH
Im Stöckmädle 1

D-76307 Karlsbad

- Patentanmeldung -

Verfahren zum Übertragen von Daten

Beschreibung

Verfahren zum Übertragen von Daten

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Übertragen von Daten zwischen einem Server und einem Datenverarbeitungsmodul aufweisenden Client gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie ein Datenübertragungssystem zur Durchführung des Verfahrens gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 6.

10

Die bekannten Verfahren, von denen die Erfindung ausgeht, sind aus dem Stand der Technik in einer Vielzahl von Abwandlungen bekannt. Es werden im Wesentlichen zwei Grundprinzipien praktiziert:

15

1. Es wird eine direkte Verbindung vom Client zum Server aufgebaut. Bei einer solchen direkten Verbindung findet keine Überprüfung von übertragenen Daten statt. Dies bedeutet, dass sowohl ein freier Zugriff des Client auf den Server möglich ist, zum Anderen auch ein freier Zugriff des Servers auf den Client.

20

Handelt es sich bei dem Server um einen solchen innerhalb eines öffentlichen Netzwerks, so hat prinzipiell jeder Teilnehmer des öffentlichen Netzes wie auch der Server selbst Zugriff auf den Client. Demzufolge ist auch ein unberechtigter Zugriff auf den Client möglich. In der Vergangenheit hat sich vielfach gezeigt, welche verheerenden Auswirkungen und Folgen ein solcher unberechtigter Zugriff haben kann. Umgekehrt ist es auch nicht erwünscht, dass jeder Benutzer des Client unbeschränkten Zugriff auf den Server hat.

25

30

2. Aus diesem Grund wurde das sogenannte Proxy-/Firewall-Konzept eingeführt. Dieses Verfahren besteht darin, dass zwischen Client und Server eine Verbindung über ein(e) Proxy-

35

bcr152

/Firewall aufgebaut wird, der/die eine Überprüfung der übertragenen Daten durchführen kann, allerdings keine direkte und gesicherte Verbindung zwischen Client und Server erlaubt.

5 Eine Firewall soll also im Idealfall folgende Aufgaben erfüllen:

a) sie soll den Client vor unbefugten Zugriffen von außen schützen,

10 b) sie soll definierte Zugriffe auf den Server gestatten,

c) sie soll definierte Zugriffe von dem Server auf den Client gestatten.

Der Nachteil dieses Systems besteht also insbesondere darin,
15 dass aufgrund der ständigen Überprüfung der übertragenen Daten keine direkte und gesicherte Verbindung zwischen Client und Server möglich ist.

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren
20 bzw. ein Datenübertragungssystem vorzustellen, bei dem eine direkte Verbindung zwischen Client und Server besteht, bei dem aber auch weiterhin eine Überprüfung der übertragenen Daten nach sicherheitsspezifischen Aspekten stattfinden kann, so dass ein unberechtigter Zugriff nicht möglich ist.

25

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren zum Übertragen von Daten zwischen einem Server und einem Datenverarbeitungsmodul aufweisenden Client mit den Merkmalen des kennzeichnenden Teiles des Anspruchs 1 bzw. durch ein Datenübertragungssystem mit
30 den Merkmalen des kennzeichnenden Teiles des Anspruchs 6 erfindungsgemäß gelöst.

bcr152

Vorteilhafte Ausführungen und Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Der wesentliche Gedanke der Erfindung besteht darin, dass zwischen dem Server und dem Client ein von der Firewall unbeeinflusster Datenverkehr durchgeführt wird und dass die Firewall lediglich dazu eingesetzt wird, eine Weiterverarbeitung und/oder Weiterleitung von nicht zugelassenen Daten zu und/oder von mindestens einem der Datenverarbeitungsmodule zu unterbinden.

In einer besonders vorteilhaften Ausführung der Erfindung ist vorgesehen, dass zwischen Server und mindestens einem zweiten Datenverarbeitungsmodul ein von der Firewall unbeeinflusster Datenverkehr durchgeführt wird. Dies ist insbesondere dann sinnvoll, wenn vorwiegend Informationen ausgetauscht werden sollen, welche nicht sicherheitsrelevante Daten beinhalten und aufgrund derer keine selbsttätigen Prozesse in Gang gesetzt werden. Dennoch ist weiterhin gewährleistet, dass der Datenfluss zwischen dem ersten Verarbeitungsmodul und dem Server nach sicherheitsspezifischen Aspekten untersucht und der Transfer ggf. unterbunden wird.

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, dass zwischen mindestens einem zweiten Datenverarbeitungsmodul, bei dem ein von der Firewall unbeeinflusster Datenverkehr zum Server durchgeführt wird und mindestens einem ersten Datenverarbeitungsmodul, bei dem ein von der Firewall beeinflusster Datenverkehr zum Server durchgeführt wird, ein von der Firewall beeinflusster Datenverkehr durchgeführt wird. Diese Verbindung stellt einen schnellen Datenaustausch zwischen einzelnen gesicherten und ungesicherten Datenverarbeitungsmodulen sicher, ohne dabei auf sicherheitsspezifische

bcr152

Aspekte zu verzichten. Die Firewall hat also stets die volle Kontrolle auf alle Daten, die weiterverarbeitet werden sollen, unabhängig davon, ob sie über einen direkten ungesicherten Datenkanal oder einen gesicherten Datenkanal vom Server übertragen worden sind.

In einer weiteren besonders vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, dass mindestens einem ersten Datenverarbeitungsmodul von einem Datenträger bereitgestellte Daten zugeführt werden.

Es ist weiterhin vorgesehen, dass die Firewall dazu eingesetzt wird, eine Weiterverarbeitung und/oder Weiterleitung von nicht zugelassenen von dem Datenträger bereitgestellten Daten zu dem ersten Datenverarbeitungsmodul zu unterbinden.

Erfindungsgemäß wird auch ein Datenübertragungssystem zur Durchführung des angegebenen Verfahrens vorgestellt. Dieses Datenübertragungssystem basiert prinzipiell darauf, dass die Firewall zwischen einem Empfangsmodul und mindestens einem Datenverarbeitungsmodul innerhalb des Client geschaltet ist. Die Erfindung ermöglicht somit die Verwendung von standardkonformen und handelsüblichen Programmen zur Anbindung des Client an den Server. Dadurch können bei der Entwicklung Kosten gegenüber einer speziellen Client-Server-Anbindung eingespart werden, die zudem eine Absprache mit dem Serverbetreiber oder Diensteanbieter erfordern würde.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass an das Empfangsmodul mindestens ein zweites Datenverarbeitungsmodul geschaltet ist. Zu diesem zweiten Datenverarbeitungsmodul ist also ein ungehinderter Datentransfer möglich. Übertragungen, bei denen keine sicherheitsspezifischen Aspekte zu berücksichtigen sind, kön-

bcr152

nen problemlos über dieses zweite Datenverarbeitungsmodul abgewickelt werden.

Weiterhin ist vorgesehen, dass das zweite Datenverarbeitungsmodul mit der Firewall verbunden ist. Auf diese Weise ist zwischen dem ersten und dem zweiten Datenverarbeitungsmodul ein gesicherter Datentransport möglich. Ein unberechtigter Transfer vom Server via das zweite Datenverarbeitungsmodul auf das erste Datenverarbeitungsmodul ist nicht möglich.

Weiterhin ist vorgesehen, dass mindestens ein erstes Datenverarbeitungsmodul mit einem Datenträger verbunden ist.

Darüber hinaus ist vorgesehen, dass zwischen das erste Datenverarbeitungsmodul und den Datenträger die Firewall geschaltet ist.

Eine besonders vorteilhafte Ausführung der Erfindung sieht vor, dass das Empfangsmodul gleichzeitig ein Sendemodul ist.

Dieses erlaubt zum einen die üblicherweise gewünschte Korrespondenz mit einem weiteren an den Server angeschlossenen Client, zum anderen den Abruf von Informationen vom Server.

In einer besonderen Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, dass der Server ein Netzwerkserver eines öffentlichen Netzes ist. Erfindungsgemäß ist folglich vorgegeben, dass das System nicht nur geeignet ist, den sicherheitsrelevanten Aspekten eines begrenzten (lokalen) Netzes zu genügen, sondern auch solchen eines öffentlich zugänglichen Netzes. Die angegebene Lösung erlaubt beispielsweise eine gesicherte Verbindung an öffentliche Server, um z. B. Bankgeschäfte zu tätigen, ohne auf eine Überprüfung der übertragenen Daten verzichten zu müssen. Sollten darüber hinaus in der Zukunft neue

bcr152

Übertragungsnetze entwickelt und eingesetzt werden, so bleibt der Aufwand zur Anpassung der vorgeschlagenen Lösung sehr klein, da keine Kenntnisse über die Übertragungstechnik selbst notwendig sind. Das Prinzip dieses vorgestellten Datenübertragungssystems ist also universell einsetzbar. So ist beispielsweise auch eine Anbindung an jeglichen Internetserver möglich.

Die Erfindung sieht weiterhin vor, dass das zweite Datenverarbeitungsmodul einen Browser-Client umfasst. Dieser Browser-Client kann einerseits ein spezieller Typ für mobile Netze sein, z.B. ein WAP-Browser, andererseits in der Zukunft auch ein vollwertiger Internet-Browser, z.B. Netscape-Communicator oder Microsoft Internet-Explorer. Somit ist vorteilhafterweise stets eine nahezu beliebige Kompatibilität gewährleistet.

15

Weiterhin ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass das erste Datenverarbeitungsmodul ein Audiogerät und/oder ein Videogerät umfasst. Das Audiogerät enthält beispielsweise Funktionen wie Tuner, Verstärker oder Equalizer. Ein in das System integriertes Videogerät kann als Fernseher oder mit einer anzubindenden Kamera als Bildtelefon genutzt werden. Das erfindungsgemäße System erlaubt somit jeglichen und insbesondere auch interaktiven Datenverkehr.

25 Erfindungsgemäß ist in einer weiteren Variante vorgesehen, dass der Client Bestandteil einer mobilen Einheit ist.

Darüber hinaus ist vorgesehen, dass das erste Datenverarbeitungsmodul eine Navigationseinheit umfasst. Die Navigationseinheit kann Positionsdaten und auf dem Server berechneten Routen über die Verbindung an das öffentliche Netz empfangen und verarbeiten. Z.B. kann ein Speditionsunternehmen ihre Fah-

30

bcr152

rer auf diese Weise mit neuen Aufträgen und Fahrstrecken informieren.

In einer weiteren Variante sieht die Erfindung vor, dass die
5 mobile Einheit ein Automobil oder dergleichen ist.

In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, dass das erste Datenverarbeitungsmodul eine Telematik-Anwendung umfasst. Eine solche Telematik-Anwendung umfasst Telematikdienste wie dynamische Verkehrsinformationen (VINFO), Staumeldungen, Routenempfehlungen, Notrufdienste, Park- und (Verkehrs-)Leitinformationen etc. Diese Anwendungen bzw. Dienste sind hochsensibel gegenüber zu verarbeitenden Daten. Diese Daten sind insbesondere deshalb vor einer Übergabe an sowie einer Verarbeitung durch die Telematik-Anwendung auf korrekten Inhalt zu überprüfen, da syntaktisch korrekte Daten mit fehlerhafter Semantik die Funktion der Telematik-Anwendung und damit auch des betreffenden Automobils nachhaltig stören können.

20

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im Folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

25 Figur 1 ein erstes Datenübertragungssystem gemäß dem Stand der Technik in Anlehnung an das Ausführungsbeispiel gemäß Figur 3,

30 Figur 2 ein zweites Datenübertragungssystem gemäß dem Stand der Technik in Anlehnung an das Ausführungsbeispiel gemäß Figur 3,

bcr152

Figur 3 ein Ausführungsbeispiel eines Datenübertragungssystems gemäß der Erfindung,

Figur 4 einen möglichen Datenfluss in der Firewall des Datenübertragungssystems gemäß Figur 3,

Figur 5 verschiedene Szenarien für den Datenfluss in der Firewall des Datenübertragungssystems gemäß Figur 3,

A - Firmware update

B - Telematik-Anwendung

C - Audiodatenübertragung via WAP

Figur 6 ein Datenfluss bei Anforderung einer Internetseite mit Telematik- (oder Audio-)daten in einem Übertragungssystem gemäß Figur 3.

Die Figur 3 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines Datenübertragungssystems gemäß der Erfindung. Zur Verdeutlichung wie sich dieses erfindungsgemäße Datenübertragungssystem von solchen gemäß dem Stand der Technik unterscheidet, zeigen die Figuren 1 und 2 Datenübertragungssysteme mit den wesentlichen Funktionselementen/-bestandteilen des Datenübertragungssystems gemäß der Figur 3.

Beispielhaft ist in allen drei Datenübertragungssystemen gemäß den Figuren 1 bis 3 die Anbindung eines Kraftfahrzeugs an öffentliche Netze gezeigt.

Das in Figur 2 dargestellte Datenübertragungssystem arbeitet nach dem unter Unterpunkt 1 vorgestellten Verfahren. Bei dem in der Figur 2 dargestellten Datenübertragungssystem gemäß dem Stand der Technik ist also keine Überprüfung von übertragenen Daten vorgesehen. Das System basiert somit im Wesentlichen auf

bcr152

einem Server 1b und einem Client 3b. Der Client 3b besteht im Wesentlichen aus einer Haupteinheit 310b, verschiedenen Endgeräten 320 b und dem sogenannten Communication Manager 330b.

5 Die Haupteinheit 310b besteht aus folgenden Komponenten:

- einem Browser Client 312b, welcher im Wesentlichen die Kontrolllogik enthält,
- verschiedenen Funktionseinheiten 314b, welche den Browser Client 312b mit verschiedenen Gerätefunktionalitäten bedienen,
- einer Anzeigeeinheit 310.1b und
- einer Eingabeeinheit 310.2b.

10
15 Die Anzeigeeinheit 310.1b und die Eingabeeinheit 310.2b sind die wesentlichen Bestandteile einer Bedieneinheit 314.3b. Zu den Funktionseinheiten 314b zählen im Wesentlichen ein Netzwerkzugang 314.1b, eine Einheit für lokale Dienste 314.2b, die bereits erwähnte Bedieneinheit 314.3b und mögliche weitere
20 Einheiten, welche im Beispiel mit dem Bezugszeichen 314.4 gekennzeichnet sind.

Der Communication Manager 330b besteht im Wesentlichen aus einer Einheit für Netzwerkdienste 332b, welche dazu vorgesehen
25 ist, die Haupteinheit 310 mit Netzwerkfunktionen zu beliefern, sowie einer Application Download 336b, welche das Herunterladen von Firm- und/oder Software kontrolliert.

Als Endgeräte 320b sind im Beispiel ein Navigationsgerät
30 320.1b und ein Audiogerät 320.2b exemplarisch dargestellt. Weitere Komponenten sind im vorliegenden Beispiel durch einen Schaltungsblock mit dem Bezugszeichen 320.4b gekennzeichnet.

bcr152

Im Beispiel ist der Server 1b via den Gateway 2b mit der Einheit für Netzwerkdienste 332b verbunden. Die Server-Client-Verbindung 4b wird in Fachsprache aufgrund des Übertragungsmediums als „Air Link“ bezeichnet. Darüber hinaus ist die Einheit für Netzwerkdienste 332b mit dem Netzwerkzugang 314.1b der Haupteinheit 310 verbunden. Ferner existieren Verbindungen zwischen den einzelnen Endgeräten 320b, wie z. B. einem Navigationsgerät 320.1b, einem Audiogerät 320.2b sowie den weiteren Geräten 320.4b und der Einheit für lokale Dienste 314.2b welche Bestandteil der Haupteinheit 310 ist.

Das in der Figur 1 dargestellte Datenübertragungssystem basiert auf einem geschützten Datentransfer zwischen Client und Server via einer Firewall (vgl. Unterpunkt 2).

Das System weist mit dem in der Figur 2 dargestellten System folgende Komponenten in identischer Form auf:

Das System basiert wiederum auf einem Server 1a und einem Client 3a. Der Client 3a besteht im Wesentlichen aus einer Haupteinheit 310a, verschiedenen Endgeräten 320a und dem sogenannten Communication Manager 330a.

Die Haupteinheit 310a besteht wiederum aus den folgenden Komponenten:

- einem Browser Client 312a, welcher im Wesentlichen die Kontrolllogik enthält,
- verschiedenen Funktionseinheiten 314a, welche den Browser Client 312a mit verschiedenen Gerätefunktionalitäten bedienen,
- einer Anzeigeeinheit 310.1a und
- einer Eingabeeinheit 310.2a.

bcr152

Die Anzeigeeinheit 310.1a und die Eingabeeinheit 310.2a sind die wesentlichen Bestandteile einer Bedieneinheit 314.3a. Zu den Funktionseinheiten 314a zählen ein Netzwerkzugang 314.1a, eine Einheit für lokale Dienste 314.2a, die Bedieneinheit 314.3a und mögliche weitere Einheiten 314.4.

Bei diesem in Figur 1 dargestellten Datenübertragungssystem weist jedoch der Communication Manager 330a zusätzlich eine Firewall 334a auf. Diese Firewall 334a ist zwischen Gateway 2a und der Einheit für Netzwerkdienste 332a geschaltet.

Die Figur 3 zeigt demgegenüber ein entsprechendes Datenübertragungssystem gemäß der Erfindung. Dieses Datenübertragungssystem weist wie die in den Figuren 1 und 2 dargestellten Datenübertragungssysteme folgende Komponenten in identischer Weise auf:

Das Gesamtsystem basiert auf einem Server 1 und einem Client 3. Der Client 3 besteht aus einer Haupteinheit 310, verschiedenen Endgeräten 320a und dem Communication Manager 330.

Die Haupteinheit 310 besteht aus folgenden Komponenten:

- einem Browser Client 312, welcher die Kontrolllogik enthält,
- verschiedenen Funktionseinheiten 314, welche den Browser Client 312 mit verschiedenen Gerätefunktionalitäten bedienen,
- einer Anzeigeeinheit 310.1 und
- einer Eingabeeinheit 310.2.

bcr152

Die Anzeigeeinheit 310.1 und die Eingabeeinheit 310.2 sind die wesentlichen Bestandteile einer Bedieneinheit 314.3. Zu den Funktionseinheiten 314 zählen ein Netzwerkzugang 314.1, eine Einheit für lokale Dienste 314.2, die bereits erwähnte Bedien-
5 einheit 314.3 und mögliche weitere Einheiten 314.4.

Das Datenübertragungssystem gemäß der Figur 3 weist wie das Datenübertragungssystem der Figur 1 eine Firewall 334 auf. Diese Firewall 334 ist jedoch nicht wie im Beispiel gemäß der
10 Figur 1 zwischen Gateway 2 und der Einheit für Netzwerkdienste 332 angeordnet, sondern zwischen der Einheit für Netzwerkdienste 332 und den einzelnen Endgeräten 320, als da wären: das Navigationsgerät 320.1, das Audiogerät 320.2 und die mit dem Bezugszeichen 320.4 gekennzeichneten weiteren Geräte. Des wei-
15 teren ist die Firewall 334 mit der Application Download 336 verbunden sowie mit der Einheit für lokale Dienste 314.2.

Wie im vorangegangenen Beispiel gemäß Figur 1 sind die Einheit für Netzwerkdienste 332, die Firewall 334 und die Application
20 Download 336 Bestandteil des Communication Managers 330.

Die Figur 4 zeigt zwischen welchen der an die Firewall 334 angeschlossenen Komponenten ein Datenfluss möglich ist. Der Figur 4 ist zu entnehmen, dass die Firewall 334 einen Datenfluss
25 zwischen der Einheit für lokale Dienste 314.2 des Browser Client 312 und den einzelnen Endgeräten 320, d. h. dem Navigationsgerät 320.1, dem Audiogerät 320.2 und den weiteren Geräten 320.4, darüber hinaus zwischen der Application Download 336 und diesen Endgeräten 320 sowie der Application Download 336
30 und der Einheit für Netzwerkdienste 332 zulässt. Außerdem ist ein Datenfluss zwischen der Einheit für Netzwerkdienste 332 und den Endgeräten 320 möglich.

bcr152

Zur Verdeutlichung des Erfindungsprinzips werden im Folgenden beispielhaft vier Szenarien eines Datentransfers via Firewall 334 vorgestellt. Beispielszenario 1 demonstriert wie ein firmware-update der Navigationseinheit vonstatten geht, Szenario 2 zeigt den Aufruf einer Internetseite, Beispielszenario 3 beschreibt eine Telematik-Anwendung und Szenario 4 beispielhaft den Empfang eines Audiosignals via WAP. Im Anschluss daran wird jeweils gezeigt, ob und wie ein Datentransfer in den Datenübertragungssystemen gemäß den Figuren 1 und 2 gemäß dem Stand der Technik erfolgt.

Beispielszenario 1: Firmware-Update der Navigationseinheit

a) im Datenübertragungssystem nach Fig. 3

Der Server 1 kann selbständig einen Firmenware-Update der Navigationseinheit 320.1 initiieren. Dazu schickt er spezielle Nachrichten an das Modul Application-Download 336 über die Einheit für Netzwerkdienste 332 und die Firewall 334 im Kommunikation Manager 330. Hier ist die Firewall 334 in der Lage, die Daten zu überprüfen und ggf. zu verwerfen. Der Datenfluss dieses Szenarios ist in der Figur 5 mit dem Bezugszeichen A gekennzeichnet.

b) im Datenübertragungssystem nach Fig. 1

Der Server ist in der Regel nicht in der Lage, selbständig einer solchen Firmware-Update durchzuführen, da die Firewall 334a einen solchen nicht zulassen wird.

c) im Datenübertragungssystem nach Fig. 2

bcr152

Der Server kann selbständig einen Firmware-Update der Navigationseinheit 320.1b initiieren und durchführen. Der Vorgang erfolgt analog zu a), jedoch ist keine Datenkontrolle vorgesehen. Ein gegen unbefugten Zugriff gesicherter Datentransfer ist nicht gewährleistet.

Beispielszenario 2: Aufruf einer Internetseite vom Server

a) im Datenübertragungssystem nach Fig. 3

Der Benutzer ruft im Browser Client 312 eine Seite aus dem Internet (Server 1) auf und bekommt diese direkt auf der Anzeigeeinheit 310.1 angezeigt. Sofern es sich lediglich um ein Abrufen der Anzeigen von Informationen handelt, findet die Kommunikation im standardisierten Bereich zwischen Browser Client 312 und Server 1 statt. Ein Datentransfer via die Firewall 334 findet nicht statt. Im Prinzip kann jede beliebige Internetseite aufgerufen und angezeigt werden. Welche Seiten angezeigt werden, hängt lediglich von dem verwendeten Browser Client 312 ab.

Sobald fahrzeugspezifische Daten heruntergeladen werden und weiterverarbeitet werden sollen, z. B. die Übergabe von Positionsdaten an die Navigationseinheit 320.1, so werden diese Daten durch die Firewall 334 des Communicationmanagers 330 überprüft und anschließend weitergereicht oder verworfen. Bei einem Weiterreichen der Daten findet der Datenfluss also durch die Firewall 334 statt. Dieser Datenfluss ist in der Figur 5 mit den Bezugszeichen B gekennzeichnet.

b) im Datenübertragungssystem nach Fig. 1

bcr152

Auch hier kann eine Internetseite aufgerufen werden. Jedoch erfolgt stets eine Überprüfung eingehender Daten auf sicherheitsspezifische Aspekte hin statt. Eine direkte Verbindung ist nicht möglich. Der Datenverkehr ist gehemmt.

5

Werden tatsächlich sicherheitsrelevante Daten übertragen, so ist diese ständige Überprüfung sinnvoll. Ansonsten tritt ein störender Verzögerungseffekt ein.

10 c) in Datenübertragungssystem nach Fig. 2

Der Aufruf einer Internetseite ist stets möglich. Es findet ein ungehinderter Datenverkehr statt. Selbst sicherheitsrelevante Daten werden nicht überprüft.

15

Beispielszenario 3: Telematik-Anwendung

a) in Datenübertragungssystem nach Fig. 3

20 Es gibt spezielle Verfahren, um Telematik-Daten in das Kraftfahrzeug zu übertragen. Diese Daten können zum Beispiel Verkehrsinformationen, Stauinformationen oder Unfallinformationen sein. Die werden direkt von einem speziellen Server an die Navigationseinheit übertragen.

25

Der Datenabruf erfolgt in der Regel vom Bediener via die Bedieneinheit 314.3 bzw. die Eingabeeinheit 310.2, dem Netzwerkzugang 314.1, die Einheit für Netzwerkdienste 332, den Gateway 2 zu Server 1. Dieser Anforderungsdatenstrom, d. h. der Weg
30 der Datenanforderung ist in der Fig. 6 mit dem Bezugszeichen X1, X2, X3 und X4 gekennzeichnet.

bcr152

Die Datenübermittlung erfolgt dann vom Server 1 über den Gateway 2 zur Einheit für Netzwerkdienste 332 und von dort weiter über den Netzwerkzugang 314.1, die Einheit für lokale Dienste 314.2, die Firewall 334 zur Telematik-Anwendung 320.3. Der Weg
5 der Datenübermittlung ist in der Fig. 6 mit den Bezugszeichen Y1, Y2, Y3, Y4 und Y5 gekennzeichnet.

Den Datenfluss in der Firewall 304 zeigen die Pfeile mit den Bezugszeichen C in der Fig. 5.

10

Für den Datentransfer in den Datenübertragungssystemen gemäß dem Stand der Technik nach Fig. 1 und 2 gelten die Ausführungen zu den Beispielszenarien 1 und 2 analog.

15 Beispielszenario 4: Empfang eines Audiosignals via WAP

a) in Datenübertragungssystem nach Fig. 3

Der Benutzer des Fahrzeugs ruft beispielsweise eine Internetseite auf, die Audiodaten anbietet. Der Benutzer sucht sich
20 eine Audiodatei aus, die anschließend an das Audiomodul übertragen wird. Die Audioeinheit spielt diesen Audiodatenstrom dann ab.

25 Für den Datentransfer in den Systemen gemäß den Fig. 1 und 2 gelten die Ausführungen zu den Beispielsszenarien 1 und 2 analog.

bcr152

Bezugszeichenliste

	1	Server
	2	Gateway
5	3	Client
	4	Server-Client-Verbindung
	310	Haupteinheit
	310.1	Anzeigeeinheit
	310.2	Eingabeeinheit
10	312	Browser Client
	314	Funktionseinheiten
	314.1	Netzwerkzugang
	314.2	Einheit für lokale Dienste
	314.3	Bedieneinheit
15	314.4	Weitere Einheiten
	320	Endgeräte
	320.1	Navigationsgerät
	320.2	Audiogerät
	320.3	Telematik-Anwendung
20	320.4	Weitere Geräte
	330	Communication Manager
	332	Einheit für Netzwerkdienste
	334	Firewall
	336	Application Download
25		
	1a	Server
	2a	Gateway
	3a	Client
	4a	Server-Client-Verbindung
30	310a	Haupteinheit
	310.1a	Anzeigeeinheit
	310.2a	Eingabeeinheit

bcr152

	312a	Browser Client
	314a	Funktionseinheiten
	314.1a	Netzwerkzugang
	314.2a	Einheit für lokale Dienste
5	314.3a	Bedieneinheit
	314.4a	Weitere Einheiten
	320a	Endgeräte
	320.1a	Navigationsgerät
	320.2a	Audiogerät
10	320.3a	Telematik-Anwendung
	320.4a	Weitere Geräte
	330a	Communication Manager
	332a	Einheit für Netzwerkdienste
	334a	Firewall
15	336a	Application Download
	1b	Server
	2b	Gateway
	3b	Client
20	4b	Server-Client-Verbindung
	310b	Haupteinheit
	310.1b	Anzeigeeinheit
	310.2b	Eingabeeinheit
	312b	Browser Client
25	314b	Funktionseinheiten
	314.1b	Netzwerkzugang
	314.2b	Einheit für lokale Dienste
	314.3b	Bedieneinheit
	314.4b	Weitere Einheiten
30	320b	Endgeräte
	320.1b	Navigationsgerät
	320.2b	Audiogerät
	320.3b	Telematik-Anwendung

bcr152

320.4b Weitere Geräte
330b Communication Manager
332b Einheit für Netzwerkdienste
336b Application Download

5

A Datenfluss
B Datenfluss
C Datenfluss

10 X1 Datenanforderung
X2 Datenanforderung
X3 Datenanforderung
X4 Datenanforderung

15 Y1 Datenübermittlung
Y2 Datenübermittlung
Y3 Datenübermittlung
Y4 Datenübermittlung
Y5 Datenübermittlung

bcr152

Patentansprüche

1. Verfahren zum Übertragen von Daten zwischen einem Server und einem Datenverarbeitungsmodul aufweisenden Client mit einer Firewall, durch welche übertragene Daten nach sicherheitsspezifischen Aspekten untersucht werden und die Weiterverarbeitung zugelassen oder unterbunden wird,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass zwischen dem Server (1) und dem Client (3) ein von der Firewall (334) unbeeinflusster Datenverkehr durchgeführt wird und dass die Firewall (334) dazu eingesetzt wird, eine Weiterverarbeitung und /oder Weiterleitung von nicht zugelassenen Daten zu und/oder von mindestens einem der Datenverarbeitungsmodule (320) zu unterbinden.

2. Verfahren nach Anspruch 1,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass zwischen dem Server (1) und mindestens einem zweiten Datenverarbeitungsmodul (310) ein von der Firewall (334) unbeeinflusster Datenverkehr durchgeführt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 2,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass zwischen mindestens einem zweiten Datenverarbeitungsmodul (310), bei dem ein von der Firewall (334) unbeeinflusster Datenverkehr zum Server (1) geführt wird und mindestens einem ersten Datenverarbeitungsmodul (320), bei dem ein von der Firewall (334) beeinflusster Datenverkehr zum Server (1) durchgeführt wird, ein von der Firewall (334) beeinflusster Datenverkehr durchgeführt wird.

4. Verfahren nach einem der vorangegangenen Ansprüche,

bcr152

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass mindestens einem ersten Datenverarbeitungsmodul (320) von einem Datenträger (336) bereitgestellte Daten zugeführt werden.

5 5. Verfahren nach Anspruch 4,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Firewall (334) dazu eingesetzt wird, eine Weiterverarbeitung und/oder Weiterleitung von nicht zugelassenen von dem Datenträger (336) bereitgestellten Daten zu dem ersten Datenverarbeitungsmodul (320) zu unterbinden.

10

6. Datenübertragungssystem mit einem Server, einem Datenverarbeitungsmodul aufweisenden Client und einer Firewall, durch welche übertragene Daten nach sicherheitsspezifischen Aspekten untersuchbar sind und davon abhängig die Weiterverarbeitung zugelassen oder unterbunden wird,

15

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Firewall (334) zwischen einem Empfangsmodul (332) und mindestens einem Datenverarbeitungsmodul (320) innerhalb des Client (3)

20

geschaltet ist.

7. Datenübertragungssystem nach Anspruch 6,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass an das Empfangsmodul (332) mindestens ein zweites Datenverarbeitungsmodul (310) geschaltet ist.

25

8. Datenverarbeitungssystem nach Anspruch 7,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das zweite Datenverarbeitungsmodul (310) mit der Firewall (334) verbunden ist.

30

9. Datenverarbeitungssystem nach einem der Ansprüche 6 bis 8,

bcr152

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass mindestens ein erstes Datenverarbeitungsmodul (320) mit einem Datenträger (336) verbunden ist.

5 10. Datenübertragungssystem nach Anspruch 9,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Fire-
wall (334) zwischen das erste Datenverarbeitungsmodul (320)
und den Datenträger (336) geschaltet ist.

10 11. Datenübertragungssystem nach einem der Ansprüche 6 bis 10,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das Emp-
fangsmodul (332) gleichzeitig ein Sendemodul ist.

12. Datenübertragungssystem nach einem der Ansprüche 6 bis 11,
15 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Server
(1) ein Netzwerkserver eines öffentlichen Netzes ist.

13. Datenübertragungssystem nach Anspruch 12,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Netz-
20 werkserver ein Internetserver ist.

14. Datenübertragungssystem nach einem der Ansprüche 7 bis 13,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das zweite
Datenverarbeitungsmodul (310) einen Browser Client (312) um-
25 fasst.

15. Datenübertragungssystem nach Anspruch 14,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Browser
Client (312) ein WAP-Browser und/oder ein Internet-Browser
30 ist.

16. Datenübertragungssystem nach einem der Ansprüche 6 bis 15,

bcr152

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das erste Datenverarbeitungsmodul (320) ein Audiogerät (320.2) und/oder und Videogerät umfasst.

5 17. Datenübertragungssystem nach einem der Ansprüche 6 bis 16, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass der Client (3) Bestandteil einer mobilen Einheit ist.

18. Datenübertragungssystem nach Anspruch 17,

10 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das erste Datenverarbeitungsmodul (320) eine Navigationseinheit (320.1) umfasst.

19. Datenübertragungssystem nach Anspruch 18,

15 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die mobile Einheit ein Automobil oder dergleichen ist.

20. Datenübertragungssystem nach einem der Ansprüche 6 bis 19, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das erste

20 Datenverarbeitungsmodul (320) eine Telematik-Anwendung (320.3) umfasst.

bcr152

Zusammenfassung

Verfahren zum Übertragen von Daten

- 5 Verfahren zum Übertragen von Daten zwischen einem Server und einem Datenverarbeitungsmodul aufweisenden Client mit einer Firewall, durch welche übertragene Daten nach sicherheitsspezifischen Aspekten untersucht werden und die Weiterverarbeitung zugelassen oder unterbunden wird, wobei zwischen dem Server (1) und dem Client (3) ein von der Firewall (334) unbeeinflusster Datenverkehr durchgeführt wird und dass die Firewall (334) dazu eingesetzt wird, eine Weiterverarbeitung und /oder Weiterleitung von nicht zugelassenen Daten zu und/oder von mindestens einem der Datenverarbeitungsmodule (320) zu unterbinden.
- 10
- 15

FIGUR 3

20 2201

Fig. 3

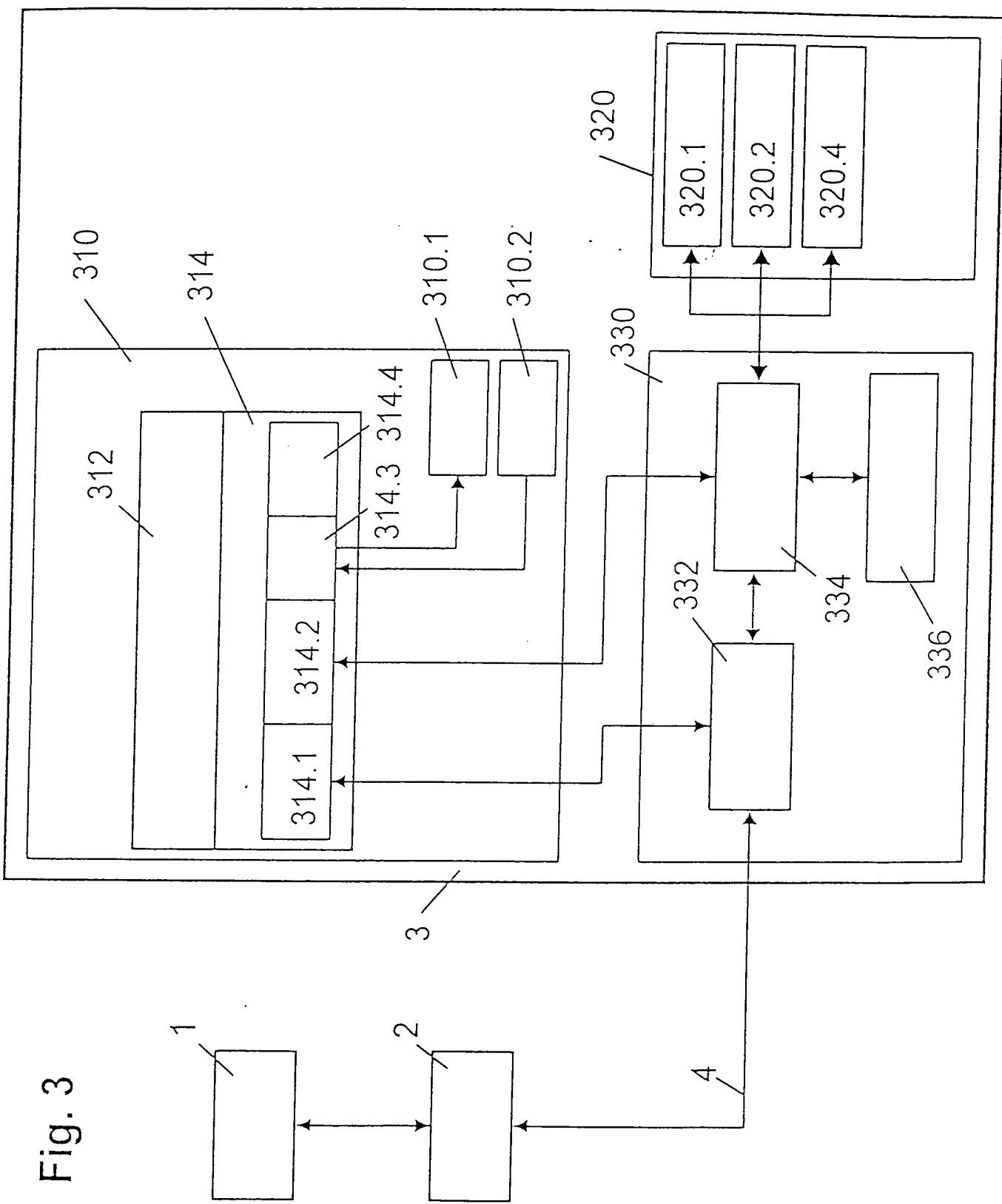


Fig. 1

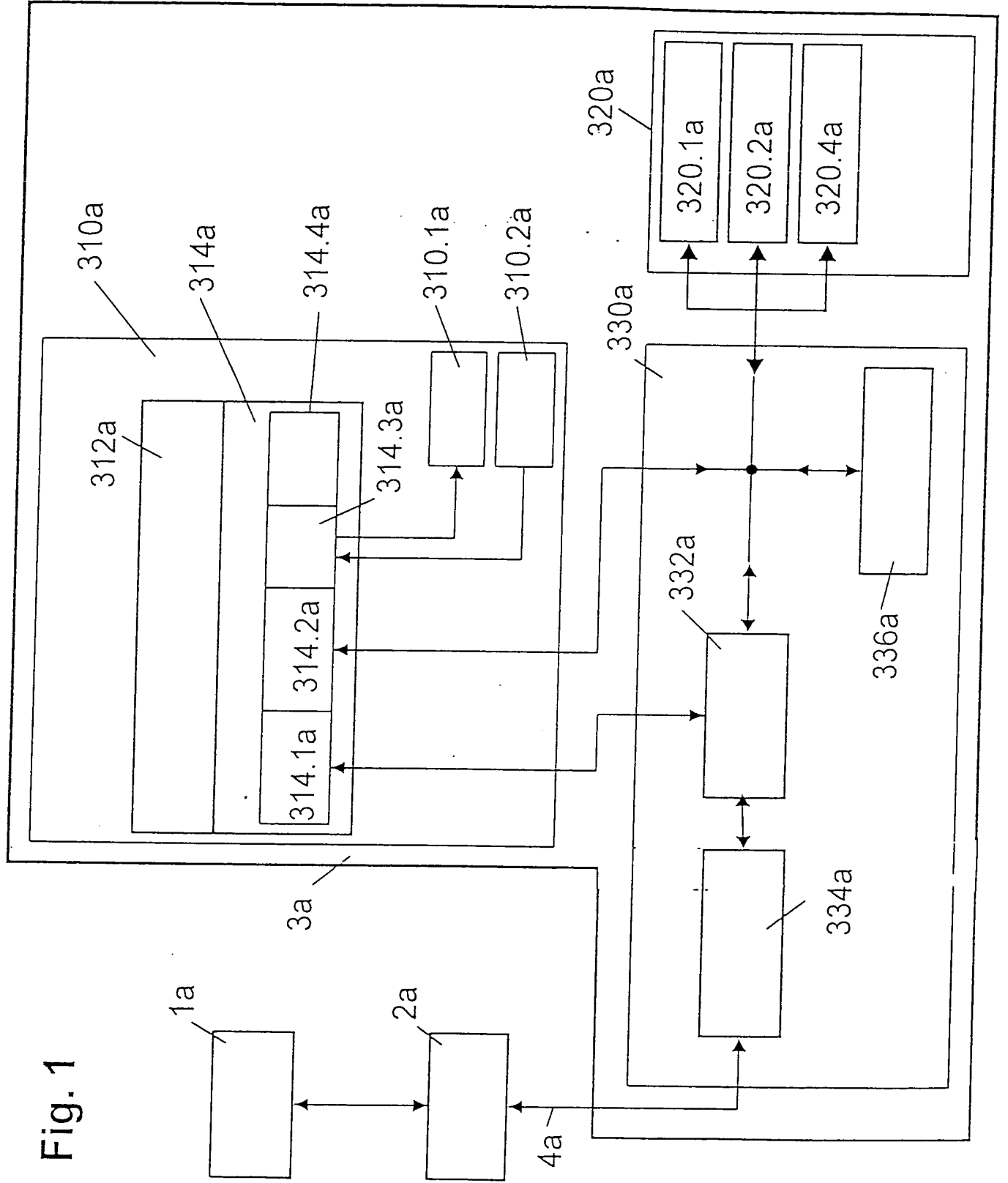


Fig. 2

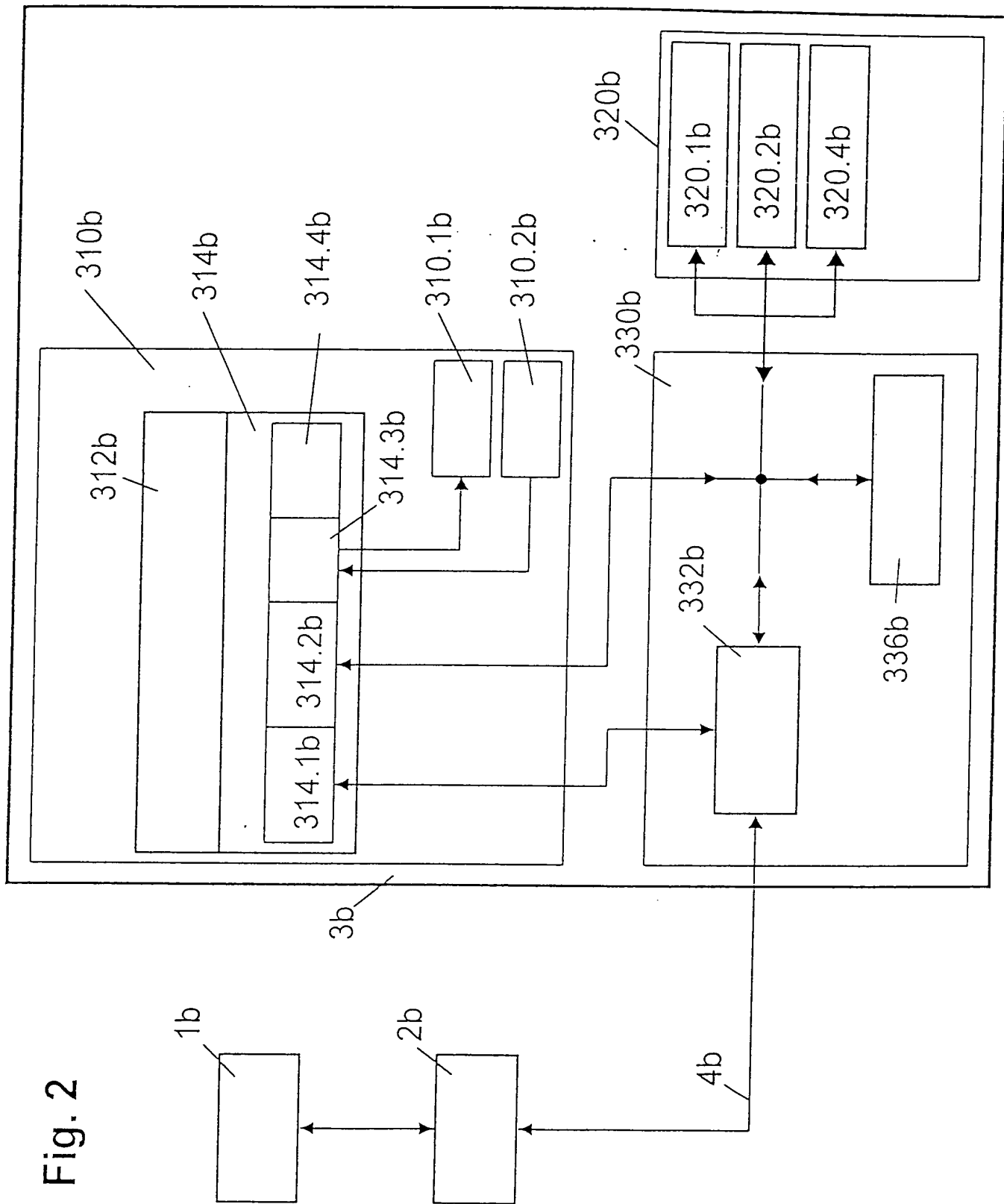


Fig. 3

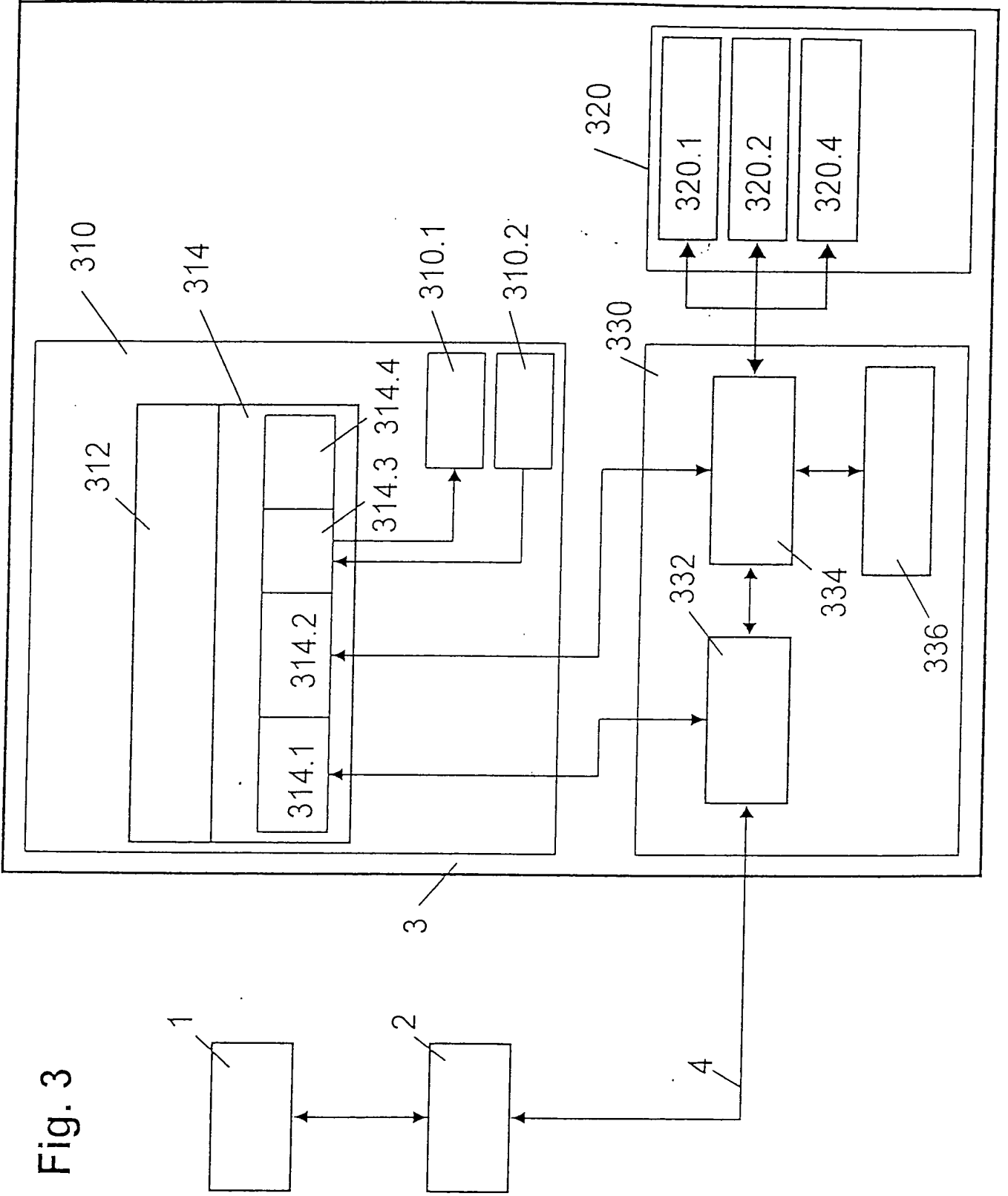


Fig. 4

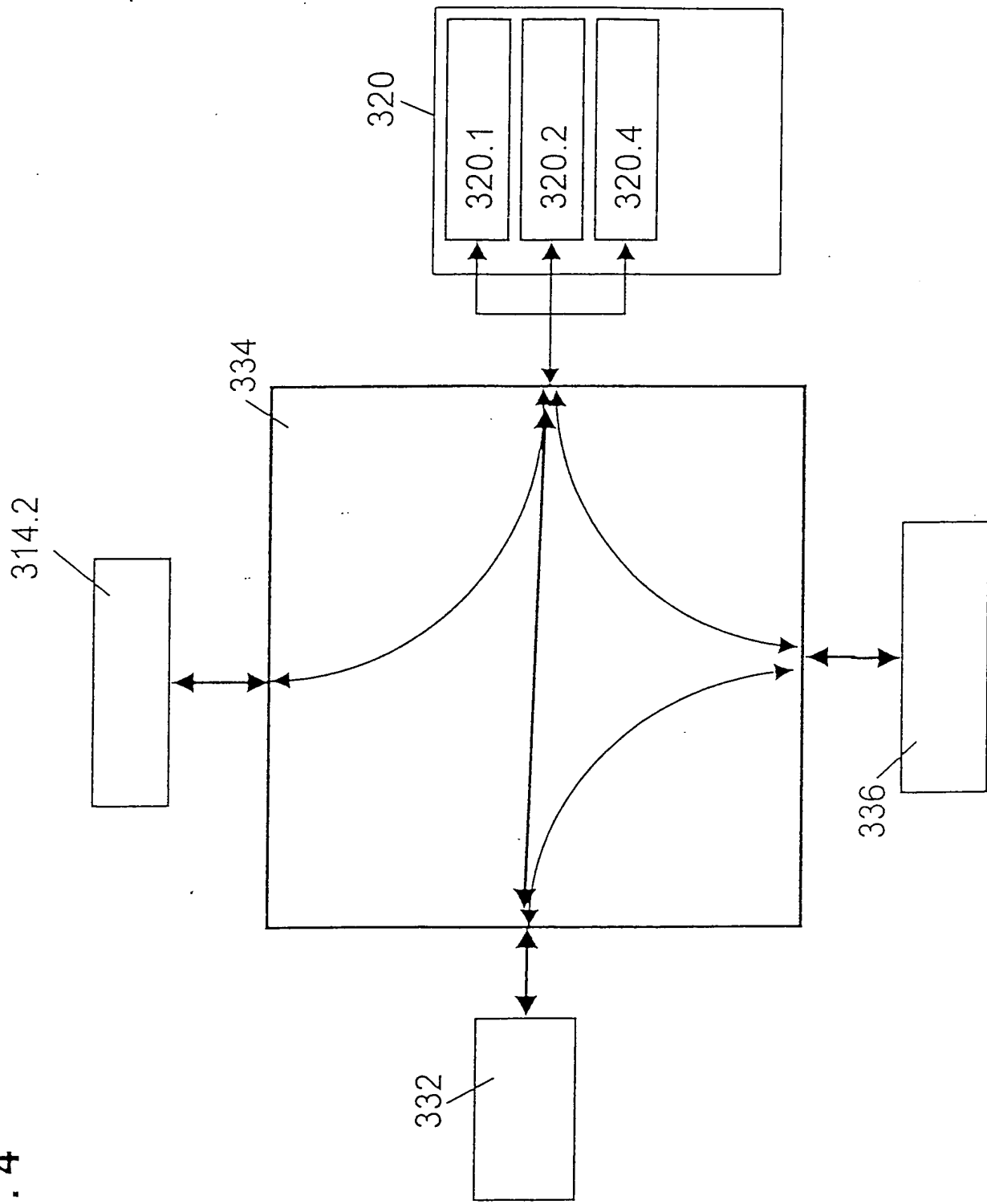


Fig. 5

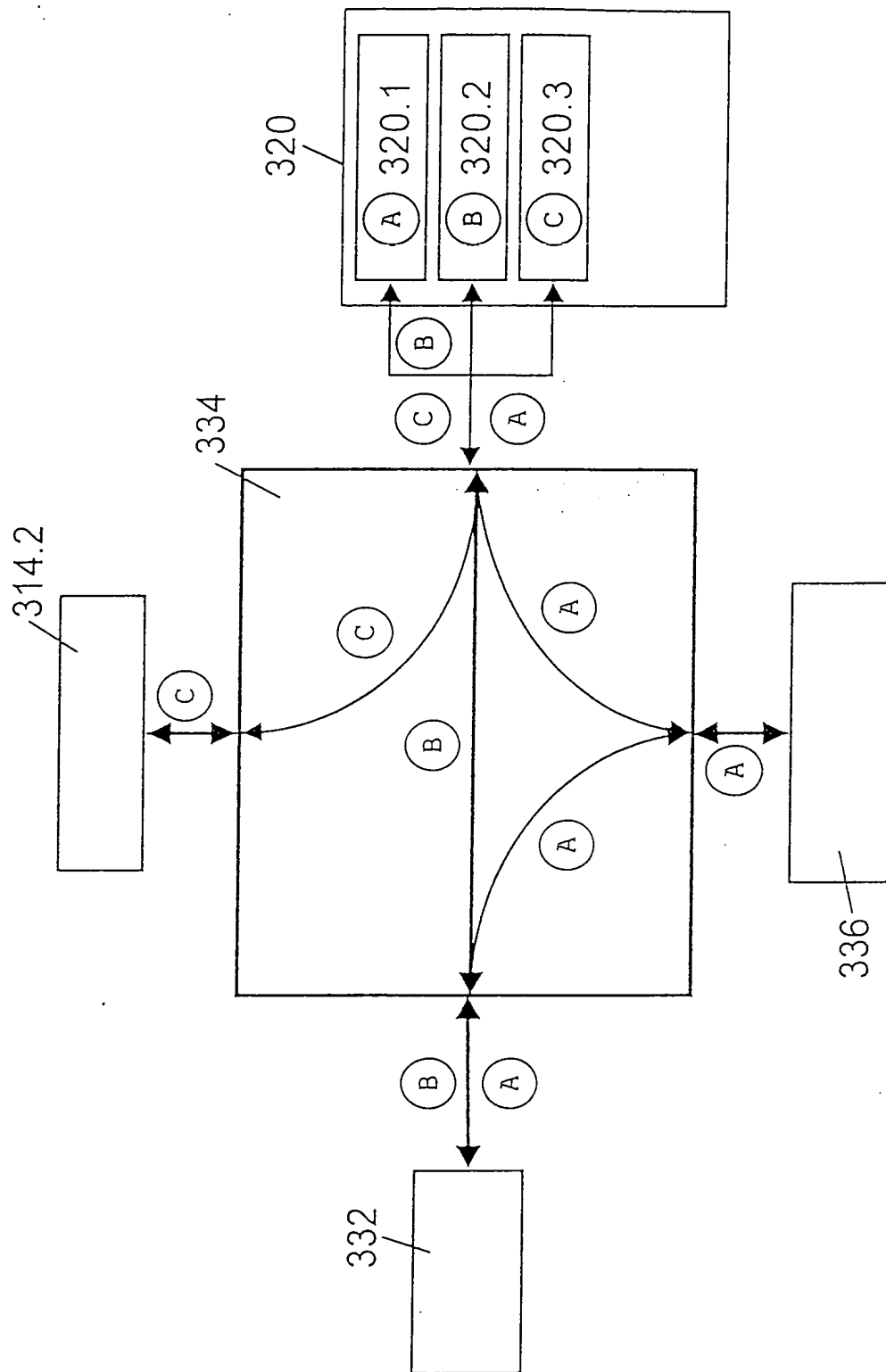


Fig. 6

